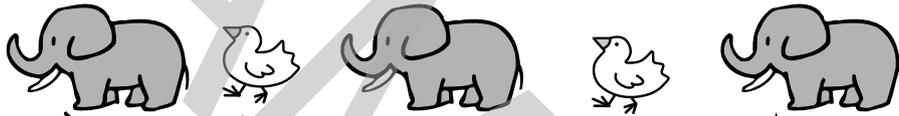


さんすう

小学2年

この本について

さんすうを 楽しく べんきょうする 本です。



いっしょに がんばりましょう。

◇ べんきょうする ないようは、ポイントに まとめて あります。



◇ かくにんもんだい を といて、ポイントの ないようを かくにんしましょう。



◇ れんせいもんだい に ちょうせんしましょう。

もくじ

1	時ごとと 時間	2
2	10000までの 数	4
3	かさ	6
4	2けたの たし算・ひき算	8
5	いろいろな ひっ算	10
6	長さ (cmとmm)	12
7	100cmを こえる 長さ	14
8	三角形と 四角形	16
9	かけ算	18

1

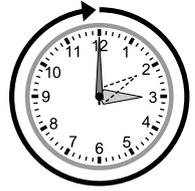
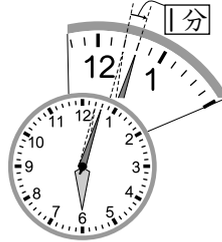
時こくと 時間

がくしゅう日

/

ポイント① かかった 時間

- 長い はりが | 目もり
うごく 時間は | 分です。
- 長い はりが | まわり
うごく 時間は | 時間です。



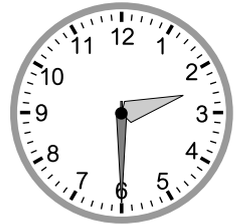
1時間=60分

かくにんもんだい ① に あてはまる 数を 書きましょう。

□(1) 2時30分は、あと 分で 3時に なります。

□(2) 2時30分の 40分後の 時こくは 時 分です。

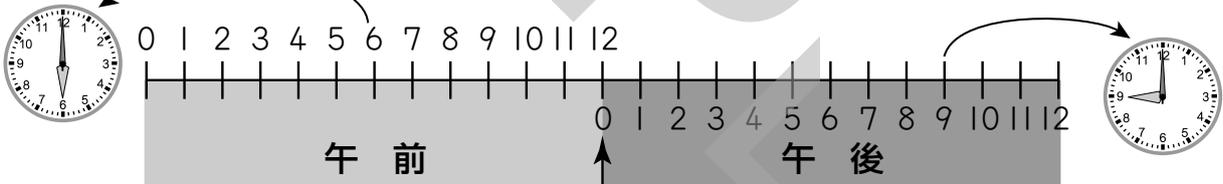
□(3) 2時30分の 1時間後の 時こくは 時 分です。



ポイント② 1日の 時こく

- 1日の 時こく……1日は 24時間です。

みじかい はりは 1日に 2まわり します。



れい 午前と 午後の 8時25分 正午

(1) あさ、学校に ついた 時こく → 午前8時25分

(2) よる、ねた 時こく → 午後8時25分



かくにんもんだい ② つぎの もんだいに 答えましょう。

□(1) つぎの 時間を 答えましょう。

□① 午前10時から 正午まで

□② 午前10時から 午後3時まで

(

)

(

)

□(2) つぎの 時こくを、午前 または 午後を つけて 答えましょう。

□① 午前1時の 6時間後

□② 午前9時の 4時間後

(

)

(

)

れんせいもんだい

1 時計を見て、答えましょう。

□(1) 時計は 何時何分を さして いますか。

{ }

□(2) この 時計は あと 何分で 8時に なりますか。

{ }

□(3) つぎの 時こくは 何時何分ですか。

□① この 時計の 30 分前

□② この 時計の 30 分後

{ }

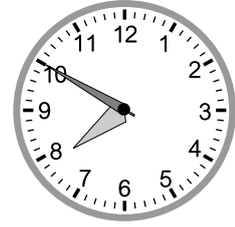
{ }

□③ この 時計の 1 時間前

□④ この 時計の 2 時間後

{ }

{ }



2 □ に あてはまる 数を 書きましょう。

□(1) 1 時間は □ 分です。

□(2) 1 日は □ 時間です。

□(3) 1 日の うち、午前は □ 時間、午後は □ 時間 あります。

3 つぎの もんだいに 答えましょう。

□(1) てつやくんは ^{はくぶつかん} 博物館で 午前 9 時 20 分から 午前 9 時 55 分まで ^{きょうりゅう} 恐竜の ^{かせき} 化石を じっくり 見ました。てつやくんが 恐竜の 化石を 見て いた 時間は 何分ですか。

{ }

□(2) よしこさんは 午後 3 時に 家を出ました。家に 帰って きたのは、家を出てから 4 時間後でした。よしこさんが 家に 帰って きたのは 午後何時ですか。

{ }

□(3) おとうさんは 家から えきまで 20 分 あるいて、午前 9 時に えきに つきました。おとうさんは 午前何時何分に 家を出ましたか。

{ }

□(4) 午後 8 時の 12 時間前は、午前何時ですか。

{ }

2

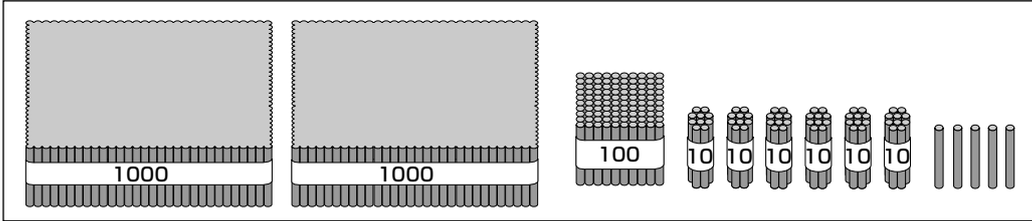
10000までの 数

がくしゅう日

/

ポイント① 10000までの 数の あらわし方

れい



千	百	十	一
2	1	6	5

2000と100と60と5で

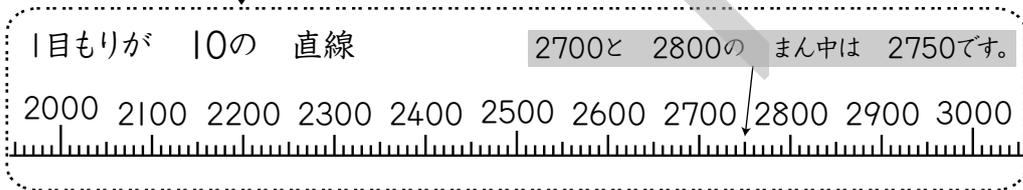
に せんひゃくろくじゅうご
二千百六十五

かくにんもんだい① 数を 数字で 書きましょう。

- (1) 1000を1こ, 100を4こ, 10を8こ, 1を6こ あわせた 数 ()
- (2) 1000を7こ, 100を2こ あわせた 数 ()

ポイント② 数の 直線

れい



かくにんもんだい② □ に あてはまる 数を 答えましょう。

- (1) 1目もりが 100 の 直線です。
 5000 □ 5200 5300 5400 □ 5600 5700 □ 5900 □ 6100
- (2) 1目もりが 10 の 直線です。
 6710 6720 □ 6740 6750 6760 □ 6780 □ 6800 □ 6820

れんせいもんだい

1 つぎの もんだいに 答えましょう。

□(1) 数を 数字で あらわしましょう。

□① 三千九百五十六

□② 二千五百七

{ }

{ }

□(2) □ に あてはまる 数を 答えましょう。

□① $9000 + 60 =$

□② $4000 + 8 =$

2 数の 直線を見て, □ に あてはまる 数を 答えましょう。



10000 より 70 小さい 数は です。

10000 より 5 小さい 数は です。

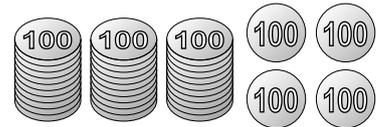
3 つぎの もんだいに 答えましょう。

□(1) 8090 と 7900 と 8100 を, 小さい じゅんに 左から ならべましょう。

{ → → }

□(2) 100 円を 34 こ あつめた お金は 何円ですか。

{ }

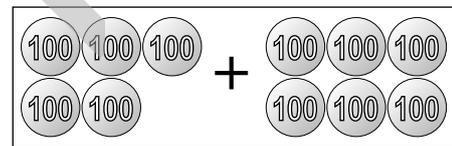


□(3) □ に あてはまる 数を 答えましょう。

□① 500 円と 600 円を あわせると,

100 円が こぶんだから,

$500 + 600 =$



□② $900 + 800 =$

□③ $800 + 700 =$

□(4) ア~エを, 多い じゅんに 左から ならべましょう。

ア 100 円玉が 40 こ

イ 100 円玉が 19 こ 50 円玉が 2 こ

ウ 500 円玉が 10 こ

エ 1000 円札が 3 まい

{ → → → }

3

かさ

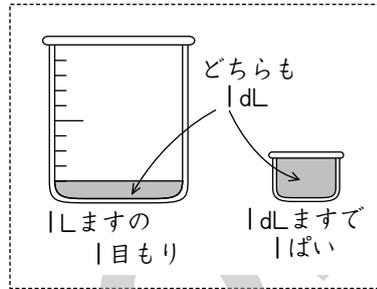
がくしゅう日

/

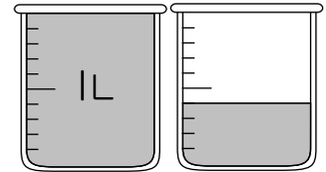
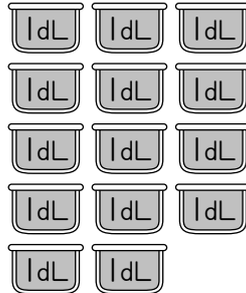
ポイント① かさの あらわし方

- かさは、L(リットル)や dL(デシリットル)の たんいで あらわします。

1L = 10dL です。



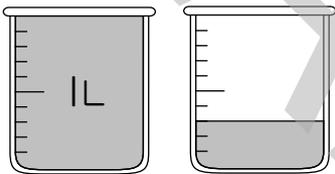
れい



14dL = 1L4dL

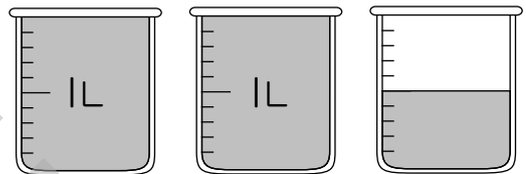
かくにんもんだい① 水の かさは 何dLでしょう。また、何L何dLでしょう。

□(1)



(L dL) (L dL)

□(2)



(L dL) (L dL) (L dL)

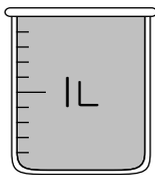
ポイント② 小さな かさの あらわし方

- 1dLより 小さな かさは、mL(ミリリットル)の たんいで あらわします。

1L = 1000mL, 1dL = 100mL です。

れい

(1)



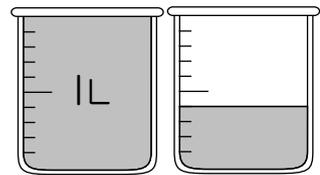
1L = 1000mL

(2)



4dL = 400mL

(3)



1L4dL = 1400mL

かくにんもんだい② □ に あてはまる 数を 答えましょう。

□(1) 1L = □ mL

□(2) 1dL = □ mL

□(3) 3L = □ mL

□(4) 6dL = □ mL

□(5) 1L2dL = □ mL

□(6) 2800mL = □ L □ dL

れんせいもんだい

1 つぎの もんだいに 答えましょう。

□(1) □ に あてはまる 数を 答えましょう。

□① $2\text{L} = \square \text{dL}$

□② $3\text{L}6\text{dL} = \square \text{dL}$

□③ $5\text{L} = \square \text{mL}$

□④ $7\text{dL} = \square \text{mL}$

□⑤ $84\text{dL} = \square \text{L} \square \text{dL} = \square \text{mL}$

□⑥ $60\text{dL} = \square \text{L} = \square \text{mL}$

□(2) アと イを くらべて, 多い ほうに ○を つけましょう。

□① () ア 9L

□② () ア 480mL

() イ 9dL

() イ $4\text{L}8\text{dL}$

2 つぎの もんだいに 答えましょう。

□(1) □ に あてはまる 数を 答えましょう。

□① $3\text{L}5\text{dL} + 2\text{L} = \square \text{L} \square \text{dL}$

□② $8\text{L}9\text{dL} - 6\text{dL} = \square \text{L} \square \text{dL}$

□③ $1\text{L}4\text{dL} + 2\text{L}2\text{dL} = \square \text{L} \square \text{dL}$

□④ $7\text{L}6\text{dL} - 5\text{L}1\text{dL} = \square \text{L} \square \text{dL}$

□(2) $1\text{L}6\text{dL}$ の おぎちゃが ありました。ここから 9dL を のみました。
おぎちゃの のこりは 何 dL ですか。

()

□(3) ジュースが 6dL はいった びんが 3つ あります。

ジュースは ぜんぶで 何 L 何 dL ありますか。

()